# JP63298902

**Publication Title:** 

SPARE PARTS OF LAMP

Abstract:

Abstract not available for JP63298902 Abstract of corresponding document: EP0292159

A high aspect ratio light fixture has an optical window with a light extraction film therein. The light extraction film has a plurality of linear prisms facing the interior of the light fixture. In one embodiment of the invention the prisms are triangular in shape while in another they are four sided.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-298902

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)12月6日

F 21 V 5/02 F 21 Q 1/00 6908-3K E-6941-3K

審査請求 未請求 請求項の数 9 (全4頁)

◎発明の名称 電灯備品

②特 願 昭63-110281

受出 頭 昭63(1988)5月6日

優先権主張 Ø1987年5月8日 9米国(US) 90047644

母発 明 者 サンフォード コブ・

アメリカ合衆国ミネソタ州セント ポール, 3エム セン

ター(番地なし)

母発 明 者 ジョン フレデリツク

アメリカ合衆国ミネソタ州セント ポール,3エム セン

ター(番地なし)

ドレイヤー, ジユニ -

ジュニア

②出 願 人 ミネソタ マイニング

アメリカ合衆国ミネソタ州セント ポール、3エム セン

ター(番地なし)

アンド マニユフア クチユアリング カン

パニー

②代理人 弁理士 茂村 皓 外3名

#### 明細杏の浄雪(内容に変更なし)

卯 編 数

1. 発明の名称

電灯 路品

#### 2. 特許請求の範囲

の ペース面を形成するペース圏を有すると共に 造形された構造面を有する透明材料で作られた放 光フィルムであつて、 前記得造面は 表面上に直線型プリズムを設けられ、 装プリズムの各々は 前記ペース面に近い 2 つの側面を有し、 これらの仮想延長面が比較的狭い角度で交わるようになつてむれた 2 つの側面を有し、 これらの側面は比較的広い角度で交わるようになつていることを特徴とする 放光フィルム。

③ 前記紙体の内部が鉄面反射するようになされている特許原来の范囲第1項記数の選灯機品。

4) 前記プリズムの各々が主軸線、及び、前記第二の両によって規制される平面から離れるように延在された2つの側面を有する前記主軸線に立外な機断面を費している特許請求の範囲第1項記載の電灯場品。

の 前足対一及び第二の側面が互いに約69°の 角度をなして交わるようになされている特許議場 の範囲第4項記載の電灯協品。

的 前記収体の内部が扱面及射するようになされている特許請求の絶函第5項配載の電灯毎品。

### 特開昭63-298902(2)

の 「規接する前記直接型プリズムの関が前記フィルムの平たい面によって難聞されている特許請求の範囲第2項記載の銀灯質品。

⑪ 光学章を有する框体、該光学章内に配置され た透明な放光フィルム、及び、前記収休の一端に 配置された光雄、を有して構成されたアスペクト 比の大きな電灯質品であつて、前記放光フィルム はベース面を規制するベース斑を有すると共に前 記憶体内はへ向けられた造形されている構造面を 有しており、前記構造面は複数の直線型アリズム を表面上に有し、これらのプリズムの各々は前記 ペース面に近い2つの餅面を有し、これらの傾向 の仮想延長面が互いに比較的狭い角度にて交わる ようになつており、又、各プリズムは前記ペース 面から離れた2つの側面を有し、これらの側面は 互いに比較的広い角度にて交わるようになつてお り、これによつて前記光額から照射された光が前 記プリズムに進入して全反射した後、前記第二の 頂を通して放光されるようになされていることを 特徴とする大きなアスペクス比の領灯循品。

この出類に記載されている一つの装置は、フレネル型反射器が円錐形に削み立てられてパラボラ型反射器の作用を模倣している。このような反射器は、標準的なパラボラ型反射器で可能とされるよりは大きなアスペクト比を与えることができ、又、平たいフレネル型反射器に比べ大きな築光効率を有するのである。

他の方法は1987年3月24日付けで出頭され、同様に共通の譲受人に譲渡された米的特許職第030.033号に記載されている。この特許 順第030.033号に記載されている方法では、入例する光の方向に対して資角な方向へ光を反射 する特別の反射性フィルムが備えられている。このようなフィルムは電灯備品から出る光の方向を定めるのに使用される。

## 圧明の概要

本発明による電灯協品は、一方の表面に一連の 表数型のプリズムを有するフィルムを使用してい る。このフィルムは、プリズムを電灯商品の内面 に向けた状態で装備品の光学窓内に配置される。 (9) 前記框体の内部が反射面とされている特許請求の範囲第8項記載の電灯機品。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 産業上の利用分野

本発明は電灯偏晶に係わり、更に詳しくは、非常に大きなアスペクト比を有して製造できる電灯機品に関する。

#### 従来の技術

或る種の適用例に放ては、大きなアスペクト比を打する、即ち厚さに比較して格段に大きな長さ及び臨す法を有する電灯協品が設まれる。例えば、自動車のテールライト、即ちは灯はできるだけ離く設計されるのが好ましい。例故ならば、尾灯のために必要とされる空間容積は、トランクルーム(luggage area)を犠牲にすることになるからである。

このような大きなアスペクト比の電灯 備品を製造する一つの方法は、1987年2月20日付けで出願され、本願と共通の課受人に毀扱された米国特許関第016.858月に記扱されている。

これらのプリズムは、光がプリズムの第一面を通して進入し、第二面によって全反射されるように、設計されている。光はその後フィルムの反対面を通して位光される。本発明の一つの実施例に於ては、プリズムの機断面は位角が約69°の二等以三角形を形成する。他の実施例に於ては、アプイルムの中央は4つの製出面を有してなる。フィルムの中央なの2つの側面のそれぞれの仮想延延面は非常に小さな角度でフィルムと交わるのである。 製施例の規則

本発明の選灯協品が第1月に符号10を付されて示されている。この他灯協品10は、光線11及び14を含んでなる。側乗12及び14を含んでなる。側乗12及び14は図示していない色側の側壁と共に延休を 形成しており、この駆体に光学窓18が形成されている。光線11は、光がフィルム面に対して小さな角度をなしてフィルム18に当たるように、円視形の光を照引する。光学窓16内には放光フィルム18が配置されている。この放光フィルム

特開昭63-298902(3)

第2図はプリズム24.26及び28を含むフィルム18の一部を拡大して示している。光ビーム30は第1関の光線11から照明される光であり、プリズム26の面32に当たつている。この光ビーム30は面32を通して伝達されて面32により全反射される。その優この光は第2間に示す経路を終て進み、面20を通つて放光される。

図の実施例に於ては、電灯館品40は光線41、 興度42及び44、そして光学窓46を行している。滑らかな餌面50及び造形された傾面52を 有するフィルム48が光学窓46内に配置されている。フィルムのこの構造都を形成された餌面5 2はブリズム54及び56のような4つの餌面を 有するプリズムを有している。

切4 図はプリズム 5 4 及び 5 6 を含むフィルム 4 8 の一部の拡大図を示している。プリズム 5 4 及び 6 0 を有している。フリズム 5 4 及び 6 0 を有している。フィルム 4 8 の面 6 1 がプリズム 5 4 及び 5 6 を分けており、プリズム 5 6 は面切ちファセット 6 2 ・6 3 ・6 4 及び 6 5 を含んでいる。作動に於いて、光粒はほ々にフィルム 4 8 へ 到達する。光粒 6 6 はファセット 5 8 を適してか 2 でのである。光粒 6 8 はファセット 6 1 を適して 2 でんして 3 を通して 放光される。光粒 7 0 はファセット 6 3

このようにして、光は電灯偏品10の内閣から放 光されるのである。

電灯協品 1 0 の好求しい実施例に於ては、プリズム 2 4 . 2 6 及び 2 8 のようなプリズムが傾角が約6 9 。の二等辺三角形を形成するのである。この角度は、電灯協品の情報に対して 1 5 。の角度にできる光が緩慢に直角な方向へ放光さされる。ということで、選定されている。しかしながらにこの選定された厳密な角度は、電灯協品の性には 1 0 。程度化させることができる。更に又を可能の放光状態が望まれるならば、他の角度を消定することができる。

この技術分野に熱知した者にとつては、第1回の構造而上の構造が三角形である必要はないということを理解できるであろう。本発明の主要概念は、フィルム節に対して狭い角度で進入する光が一旦全反射され、そして面20を通つて放出されるということである。第3回は、4つの側面を有する構造都を使用した実施例を示している。第3

を通してプリズム 5 6 内に進入し、ファセット 6 5 によつて全反射されるのである。風機に、光ね7 2 はファセット 6 5 を通して遊人し、如何なる全反射もされずに表面 5 0 を通して放光されるのである。

### 発明の効果

## 持開昭63-298902(4)

用することができるのである。このようなフィル ムは、全方向から光がフィルムに入射するときに 実質的に光を並行化するのにさえも使用すること ができるのである。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明による電灯磁品の概略断面図。 第2回は第1回の地灯礁品に使用されている放 光フィルムの拡大筋両肉。

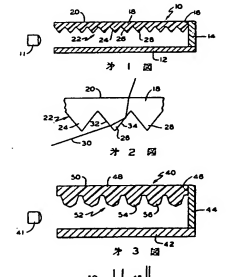
第3関は木発明の他の実施例による電灯袋品の 良略新画图。

第4回は第3回の電灯醤品に使用されている放 光フィルムの拡大術面図。

10…世灯福品、11…光源、12。14…例壁、 16…光学窓、18…放光フィルム、20…滑ら かな面、22…構造面、24.26.28…プリ ズム、30…光ピーム、32.34…返即ちフア セット、40…電灯磁品、41…光源、42. 4 4 … 餌壁、 4 6 … 光学程、 4 8 … フィルム、 50…消らかな健康、50…消らかな商、52… 造形された構造面、54.58…プリズム、57.

58,59及び60…ファセツト、70,72… 光粒。

代理人 饶 村



7

## 手統補正書(8%) **昭和63年6月16日**

1 亦件の表示

特許庁長官段

四和63 年刊开展版110281 号

2 発明の名称

3. 福正をする者 立件との関係 特許出版人

氏 名 (名 方)

4. 代 瑶 人

大手町ピルタング331日 (211) 3651 (代決)

5. 福正命令の日付

6、 減正により増加する発明の数

7. 結正の対象

Bb

8. 雑正の内容 別紙のとおり 明価者の存者(内容に変更なし)